



EUROPOS
KOMISIJA

Briuselis, 2014 03 27
COM(2014) 187 final

ANNEXES 1 to 11

PRIEDAI

prie

Pasiūlymo dėl

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO

dėl lynų kelio įrenginių

{SWD(2014) 116 final}

{SWD(2014) 117 final}

PRIEDAI
prie
Pasiūlymo dėl
EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO
dėl lynų kelio įrenginių

I PRIEDAS
POSISTEMIAI

Lynų kelio įrenginį sudaro infrastruktūra ir toliau išvardyti posistemiai (kiekvieną atvejų reikia atsižvelgti į tinkamumą naudoti ir prižiūrimumą):

1. Lynai ir jų jungtys
2. Pavaros ir stabdžiai
3. Mechaninė įranga
 - 3.1. Lyno tempimo įrenginys
 - 3.2. Stočių mašinos
 - 3.3. Lynų kelio statinių mechaninė įranga
4. Vežtuvai
 - 4.1. Kabinos, krėslai arba vilktuvai
 - 4.2. Pakabos
 - 4.3. Važiuoklės
 - 4.4. Jungtys su lynu
5. Elektrotechnikos įtaisai
 - 5.1. Kontrolės, valdymo ir saugos įtaisai
 - 5.2. Ryšių ir informacijos įranga
 - 5.3. Nuo žaibo apsauganti įranga
6. Gelbėjimo įranga
 - 6.1. Stacionarioji gelbėjimo įranga
 - 6.2. Kilnojamoji gelbėjimo įranga

II PRIEDAS
ESMINIAI REIKALAVIMAI

1. Tikslas

Šiame priede nustatyti esminiai lynų kelio įrenginius projektuojant, montuojant ir pradedant naudoti taikomi reikalavimai, įskaitant prižiūrimumo ir tinkamumo eksploatuoti reikalavimus.

2. Bendrieji reikalavimai

2.1. Žmonių sauga

Esminis reikalavimas projektuojant, montuojant ir eksploatuojant lynų kelio įrenginius – naudotojų, darbuotojų ir trečiųjų asmenų sauga.

2.2. Saugos principai

Visi lynų kelio įrenginiai projektuojami, eksploatuojami ir prižiūrimi pagal šiuos principus, kurie turi būti taikomi nurodyta tvarka:

- pasitelkiant projektavimo ir konstrukcines savybes pašalinti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti riziką;
- nustatyti ir įgyvendinti visas būtinas priemones, skirtas apsaugoti nuo rizikos, kurios negalima pašalinti pasitelkiant projektavimo ir konstrukcines savybes;
- nustatyti ir nurodyti atsargumo priemones, kurių turėtų būti imtasi siekiant išvengti rizikos, kurios nepavyko visiškai pašalinti taikant pirmoje ir antroje įtraukoje nurodytas nuostatas ir priemones.

2.3. Išorės veiksnių įvertinimas

Lynų kelio įrenginiai yra suprojektuoti ir sumontuoti taip, kad atsižvelgiant į lynų kelio įrenginio tipą, vietovės, kurioje jis įrengtas, pobūdį, fizines savybes, aplinką bei oro ir meteorologinius veiksnius, taip pat greta įrenginio ant žemės arba ore galinčius būti statinius ir kliūtis, juos būtų galima eksploatuoti saugiai.

2.4. Matmenys

Lynų kelio įrenginys, posistemiai ir visi jų saugos komponentai yra taip suprojektuoti ir pagaminti, o jų matmenys taip apskaičiuoti, kad esant pakankamam saugos lygiui galėtų atlaikyti bet kokius iš anksto numatomomis sąlygomis patiriamus įtempius, įskaitant tuos, kurie atsiranda įrenginio neeksploatuojant, bei visų pirma atsižvelgiant į išorės įtaką, dinaminį poveikį ir medžiagų nuovargį bei laikantis pripažintų technologijos taisyklių, ypač pasirenkant medžiagas.

2.5. Surinkimas

2.5.1. Lynų kelio įrenginys, posistemiai ir visi saugos komponentai yra suprojektuoti ir sumontuoti siekiant užtikrinti, kad juos būtų galima saugiai surinkti ir pradėti eksploatuoti.

2.5.2. Saugos komponentai yra suprojektuoti taip, kad dėl tam tikrų tų komponentų konstrukcinių savybių arba atitinkamo komponentų paženklavimo juos surenkant nebūtų įmanoma suklysti.

2.6. Lynų kelio įrenginio vientisumas

2.6.1. Saugos komponentai yra suprojektuoti, sumontuoti ir juos galima naudoti taip, kad būtų galima užtikrinti, jog kiekvienu atveju būtų užtikrintas jų eksploatacinis vientisumas ir (arba) lynų kelio įrenginio sauga, kaip apibrėžta III priede nurodytoje saugos analizėje, siekiant, kad jų gedimo tikimybė būtų labai maža, o patikimumo riba – tinkama.

2.6.2. Lynų kelio įrenginys yra suprojektuotas ir sumontuotas taip, kad būtų užtikrinta, kad jei įrenginiui veikiant sugestų kuris nors jo komponentas, kuris galėtų turėti net netiesioginio poveikio saugai, būtų laiku pradėta taikyti atitinkama priemonė.

2.6.3. 2.6.1 ir 2.6.2 punktuose nurodytos apsaugos priemonės taikomos tarp dviejų suplanuotų susijusio komponento patikrinimų. Suplanuoto saugos komponentų patikrinimo laikotarpis aiškiai nurodomas naudojimo instrukcijose.

2.6.4. Saugos komponentai, kurie į lynų kelio įrenginius įmontuojami kaip atsarginės dalys, atitinka esminius šio reglamento reikalavimus ir sąlygas, susijusias su sklandžia tų komponentų sąveika su kitomis lynų kelio įrenginių dalimis.

2.6.5. Imamasi priemonių, kuriomis siekiama užtikrinti, kad lynų kelio įrenginyje kilus gaisrui nekiltų pavojaus vežamų žmonių ir darbuotojų saugai.

2.6.6. Imamasi specialių priemonių siekiant apsaugoti lynų kelio įrenginius ir žmones nuo žaibo.

2.7. Saugos įtaisai

2.7.1. Bet koks lynų kelio įrenginio defektas, dėl kurio įrenginys galėtų sugesti taip, kad kiltų pavojus saugai, jei įmanoma, nustatomas, apie jį pranešama ir jis apdorojamas saugos įtaisais. Tai taip pat taikytina bet kokiam išorės poveikiui, kurį galima numatyti įprastomis sąlygomis ir kuris gali kelti pavojų saugai.

2.7.2. Lynų kelio įrenginį įmanoma bet kuriuo metu išjungti rankiniu būdu.

2.7.3. Jei lynų kelio įrenginį išjungė saugos įtaisas, jo neįmanoma vėl įjungti, jeigu nebuvo imtasi atitinkamų veiksmų.

2.8. Prižiūrimumas

Lynų kelio įrenginys yra suprojektuotas ir sumontuotas taip, kad įprastą arba specialią techninę priežiūrą bei remonto darbus būtų galima atlikti ir procedūras taikyti saugiai.

2.9. Neigiami veiksniai

Lynų kelio įrenginys yra suprojektuotas ir sumontuotas taip, kad būtų užtikrinta, jog bet koks vidaus ar išorės neigiamas veiksnys – nuodingosios dujos, skleidžiamas triukšmas ar vibracija – nevirsytų nustatytų ribų.

3. Infrastruktūros reikalavimai

3.1. Išdėstymas, greitis ir atstumas tarp vežtuvų

3.1.1. Lynų kelio įrenginys yra suprojektuotas taip, kad, atsižvelgiant į vietovės, kurioje jis sumontuotas, ir jos aplinkos pobūdį, oro ir meteorologines sąlygas, bet kokius greta įrenginio ant žemės arba ore galinčius būti statinius ir kliūtis, jis būtų eksploatuojamas saugiai ir jį eksploatuojant ar prižiūrint bet kokiais sąlygomis, ar vykdant žmonių gelbėjimo operaciją nekiltų jokių trukdžių ar pavojaus.

3.1.2. Tarp vežtuvų, vilktuvų, važiuojamosios dalies, lynų ir kt. bei greta įrenginio ant žemės arba ore galinčių būti statinių ir kliūčių, atsižvelgiant į vertikalų, išilginį ir horizontalų lynų ir vežtuvų arba vilktuvų poslinkį pačiomis nepalankiausiomis eksploatavimo sąlygomis, kurias galima numatyti, išlaikomas pakankamas atstumas horizontalia ir vertikalia kryptimis.

3.1.3. Nustatant didžiausią atstumą tarp vežtuvų ir žemės atsižvelgiama į lynų kelio įrenginio pobūdį, vežtuvų tipą ir gelbėjimo veiksmus. Atvirųjų vagonų atveju taip pat atsižvelgiama į pavojų nukristi ir į psichologinius aspektus, susijusius su atstumu tarp vežtuvų ir žemės.

3.1.4. Pasirenkamas toks didžiausias vežtuvų arba vilktuvų greitis, mažiausias atstumas tarp jų ir tokie jų įsibėgėjimo bei stabdymo darbiniai parametrai, kad būtų užtikrinta žmonių sauga ir saugus lynų kelio įrenginio eksploatavimas.

3.2. Stotys ir trasos statiniai

3.2.1. Stotys ir trasos statiniai yra suprojektuoti, pastatyti ir įrengti taip, kad būtų užtikrintas stabilumas. Stotyse ir lynų kelio statiniuose yra užtikrintas saugus lynų, vežtuvų bei vilktuvų valdymas ir visomis eksploatavimo sąlygomis įmanoma saugiai atlikti jų priežiūrą.

3.2.2. Įėjimo į lynų kelio įrenginį ir išėjimo iš jo vietos yra suprojektuotos taip, kad būtų užtikrinta vežtuvų ir vilktuvų eismo bei žmonių sauga. Vežtuvai ir vilktuvai stotyse juda nekeldami jokio pavojaus žmonėms, atsižvelgiant į jų galimą aktyvų poveikį judėjimui.

4. Lynams, pavaroms ir stabdžiams bei mechaninei ir elektros įrangai taikomi reikalavimai

4.1. Lynai ir jų atramos

4.1.1. Atsižvelgiant į naujausių šios srities technologijų plėtrą imamasi visų priemonių, kad:

- nenutrūktų lynai ir jų tvirtinimo detalės;
- būtų taikomos mažiausios ir didžiausios jiems nustatytos įtempio vertės;
- būtų užtikrinta, jog lynai būtų patikimai pritvirtinti prie atramų ir nenukristų;
- juos būtų galima stebėti.

4.1.2. Kadangi pavojus, kad lynas gali nukristi, visiškai išvengti neįmanoma, imamasi priemonių, kuriomis siekiama užtikrinti, kad lynams nukritus jie galėtų būti surinkti ir lynų kelio įrenginys galėtų būtų išjungtas nesukeliant pavojus žmonėms.

4.2. Mechaninė įranga

4.2.1. Pavaros

Lynų kelio įrenginio pavarų sistemos darbiniai parametrai ir pajėgumas yra tinkami ir pritaikyti įvairioms eksploataavimo sistemoms ir režimams.

4.2.2. Avarinė pavara

Lynų kelio įrenginys turi avarinę pavara, kurios aprūpinimas energija yra nepriklausomas nuo pagrindinės pavaros sistemos. Tačiau avarinė pavara nebūtina, jei atlikus saugos analizę nustatyta, kad žmonės gali lengvai, sparčiai ir saugiai išeiti iš vežtuvų ir ypač iš vilktuvų, net jei avarinė pavara neįrengta.

4.2.3. Stabdymas

4.2.3.1. Ekstremaliosios situacijos atveju arba esant nepalankiam apkrovos ir skriemulių sukibimo koeficientui, kuris leistinas eksploatacijos metu, lynų kelio įrenginį ir (arba) vežtuvą galima bet kuriuo metu išjungti. Stabdymo kelias yra toks trumpas, kaip būtina pagal lynų kelio įrenginio saugumo reikalavimus.

4.2.3.2. Stabdymo pagreičio vertės atitinka tam tikras ribas, kurios nustatytos taip, kad būtų užtikrinta tiek žmonių sauga, tiek priimtinas vežtuvų, lynų ir kitų lynų kelio įrenginio dalių veikimas.

4.2.3.3. Visi lynų kelio įrenginiai turi dvi stabdymo sistemas arba daugiau; kiekviena jų yra pajėgi sustabdyti lynų kelio įrenginį ir suderinta taip, kad automatiškai pakeistų veikiančią sistemą, jeigu jos veiksmingumas yra nepakankamas. Paskutinė traukos lino stabdymo sistema tiesiogiai stabdo varomąjį skriemulį. Šios nuostatos netaikomos tempiamiesiems keltuvams.

4.2.3.4. Lynų kelio įrenginys turi veiksmingą apkabos ir blokavimo mechanizmą, kuris apsaugo nuo priešlaikinio įrenginio paleidimo.

4.3. Valdymo įtaisai

Valdymo įtaisai yra suprojektuoti ir pagaminti taip, kad būtų saugūs ir patikimi, atlaikytų eksploatuojant atsirandančius įprastinius įtempius bei išorės veiksnių, pavyzdžiui, drėgnumo,

ribinių temperatūrų ar elektromagnetinių trukdžių, poveikį ir kad net eksploataavimo klaidos atveju negalėtų sukelti pavojingos situacijos.

4.4. Ryšio priemonės

Įdiegtos tinkamos priemonės, kad įrenginį eksploatuojantys darbuotojai bet kada galėtų užmegzti ryšį vieni su kitais ir ekstremaliosios situacijos atveju informuoti naudotojus.

5. Vežtuvai ir vilktuvai

5.1. Vežtuvai ir vilktuvai yra suprojektuoti ir įrengti taip, kad numatomomis eksploataavimo sąlygomis žmogus negalėtų iš jų iškristi arba jam negręstų jokie kiti pavojai.

5.2. Vežtuvų ir vilktuvų tvirtinimo įtaisai turi būti išmatuoti ir pagaminti taip, kad esant pačioms nepalankiausioms sąlygoms jie:

- nepažeistų lynų arba
- neslystų, išskyrus jei slydimas nedaro didelio poveikio vežtuvui, vilktuvui arba įrenginio saugai.

5.3. Vežtuvų durys (vagonuose, kabinose) yra suprojektuotos ir pagamintos taip, kad jas būtų galima uždaryti ir užrakinti. Vežtuvų grindys ir sienos yra suprojektuotos ir pagamintos taip, kad atlaikytų bet kokiomis aplinkybėmis naudotojų sukuriamus įtempius ir apkrovas.

5.4. Jei dėl eksploataavimo saugos priežasčių operatorius privalo būti vežtuve, jame yra visa reikiama įranga, kad operatorius galėtų atlikti savo darbą.

5.5. Vežtuvai, vilktuvai ir ypač jų pakabos mechanizmai yra suprojektuoti ir įrengti taip, kad būtų užtikrinta pagal atitinkamas taisykles ir nurodymus juos prižiūrinčių darbuotojų sauga.

5.6. Vežtuvuose su atjungiamaisiais tvirtinimo įtaisais imamasi visų priemonių, kad prieš išvykstant neteisingai prie lyno prikabinas ir atvykstant neatkabinas vežtuvas bus sustabdytas nesukeliant pavojaus naudotojams ir nenukris.

5.7. Funikulieriuose ir, jei įmanoma atsižvelgiant į lynų kelio įrenginio konfigūraciją, dvilyniuose kabamuosiuose lynų keliuose yra įrengtas automatinis stabdymo įtaisas, jei negalima pagrįstai atmesti galimybės, kad laikantysis lynas gali nutrūkti.

5.8. Jeigu kitomis priemonėmis vežtuvo nuslinkimo rizikos visiškai pašalinti neįmanoma, vežtuve įrengiamas įtaisas, kuris apsaugo, kad jis nenuslinktų, ir kuriuo jį galima sustabdyti nesukeliant pavojaus žmonėms.

6. Naudotojams skirta įranga

Įėjimas į įlaipinimo zonas ir išėjimas iš išlaipinimo zonų bei naudotojų įlaipinimas ir jų išlaipinimas, atsižvelgiant į vežtuvų judėjimą ir sustojimą, organizuojamas taip, kad būtų užtikrinta žmonių sauga, ypač tose vietose, kuriose yra pavojus nukristi.

Jei lynų kelio įrenginys skirtas vaikams ir žmonėms su judėjimo negalia vežti, jie gali saugiai naudotis šiuo įrenginiu.

7. Tinkamumas eksploatuoti

7.1. Sauga

7.1.1. Siekiant užtikrinti, kad lynų kelio įrenginys būtų naudojamas pagal numatytą paskirtį ir atsižvelgiant į jo technines specifikacijas ir nustatytas eksploataavimo sąlygas, taip pat kad galėtų būti laikomasi saugaus eksploataavimo ir techninės priežiūros reikalavimų, taikomos visos techninės nuostatos ir priemonės. Naudojimo instrukcijos ir atitinkamos pastabos

parengiamos naudotojams lengvai suprantama, valstybės narės, kurios teritorijoje sumontuotas lynų kelio įrenginys, nustatyta kalba.

7.1.2. Už lynų kelio įrenginio eksploatavimą atsakingiems asmenims suteikiamos atitinkamos darbo priemonės ir jie turi tinkamą kvalifikaciją jiems pavestai užduočiai atlikti.

7.2. Sauga lynų kelio įrenginio sustabdymo atveju

Siekiant užtikrinti, kad per nustatytą laiką, kuris priklauso nuo lynų kelio įrenginio tipo ir jo aplinkos, būtų galima perkelti naudotojus į saugią vietą, jei įrenginys sustabdomas ir jo negalima greitai vėl paleisti, priimanamos visos techninės nuostatos ir priemonės.

7.3. Kitos specialios saugos nuostatos

7.3.1. Operatorių postai ir darbo vietos

Judamosios dalys, kurios paprastai yra pasiekiamos stotyse, yra suprojektuotos, pagamintos ir įmontuotos taip, kad būtų išvengta bet kokio pavojaus, arba, jei pavojus gali kilti, jose turi būti įrengti saugos įtaisai, kuriais užtikrinama, kad nebūtų galima prisiliesti prie lynų kelio įrenginio dalių, dėl ko gali įvykti nelaimingų atsitikimų. Saugos įtaisų negalima lengvai nuimti arba išjungti.

7.3.2. Pavojus nukristi

Darbo vietos ir darbo zonos, įskaitant tas, kurios naudojamos nedažnai, ir jų prieigos yra suprojektuotos ir įrengtos taip, kad ten privalantys dirbti ar judėti asmenys būtų apsaugoti nuo kritimo. Jeigu darbo vietos ir darbo zonos įrengtos nepakankamai, jose papildomai įrengiami įtvirtinimai, skirti asmeninėms apsauginėms priemonėms, apsaugančioms nuo kritimo.

III PRIEDAS

SAUGOS ANALIZĖ

Saugos analizėje, kurią pagal 8 straipsnį privaloma atlikti kiekvienam lynų kelio įrenginiui, atsižvelgiama į visus numatytus eksploatavimo režimus. Atliekant analizę taikomas pripažintas arba nustatytas metodas ir atsižvelgiama į šiuolaikinę technologiją bei atitinkamo lynų kelio įrenginio sudėtingumą. Taip pat siekiama užtikrinti, kad projektuojant ir konfigūruojant lynų kelio įrenginį būtų atsižvelgiama į vietos aplinką bei pačias nepalankiausias situacijas, kad būtų užtikrintos priimtinos saugos sąlygos.

Saugos analizė taip pat taikoma saugos įtaisams ir poveikiui, kurį jie daro lynų kelio įrenginiui ir susijusiems posistemiams, prie kurių veikimo jie prisideda, siekiant, kad šie įtaisai:

- suveiktų nustačius pirmuosius sutrikimo ar gedimo požymius ir liktų saugą garantuojančios būklės, būtų išlaikytas mažesnio pajėgumo darbo režimas arba patikimumas, arba
- būtų atsarginiai ir kontroliuojami, arba
- būtų tokie, kad būtų galima įvertinti jų gedimo tikimybę, ir jais būtų galima užtikrinti tokį patį standartinį saugos lygį, kaip saugos įtaisais, kurie atitinka pirmoje ir antroje įtraukoje išvardintus kriterijus.

Saugos analizė pagal 8 straipsnio 1 dalį turi būti atliekama siekiant sudaryti rizikos bei pavojingų padėčių aprašą ir parengti 8 straipsnio 2 dalyje nurodytą saugos komponentų sąrašą. Saugos analizės rezultatai pateikiami saugos ataskaitoje.

IV PRIEDAS

POSISTEMIŲ IR SAUGOS KOMPONENTŲ ATITIKTIES VERTINIMO PROCEDŪROS. B MODULIS. ES TIPO TYRIMAS – GAMYBOS TIPAS

1. ES tipo tyrimas yra atitikties vertinimo procedūros dalis, kurią taikydama paskelbtoji įstaiga tiria techninį posistemio ar saugos komponento projektą, taip pat patikrina ir patvirtina, kad jis atitinka šio reglamento reikalavimus.
2. ES tipo tyrimas yra atitikties vertinimo procedūros dalis, kurią taikydama paskelbtoji įstaiga tiria techninį posistemio ar saugos komponento projektą, taip pat patikrina ir patvirtina, kad jis atitinka šio reglamento reikalavimus.
3. Gamintojas ES tipo tyrimo paraišką pateikia vienai pasirinktai paskelbtajai įstaigai.

Paraiškoje pateikiama:

- (a) gamintojo pavadinimas ir adresas bei, jei paraišką pateikia jo įgaliotasis atstovas, atstovo pavadinimas ir adresas;
- (b) rašytinis pareiškimas, kad ta pati paraiška nebuvo pateikta jokiai kitai paskelbtajai įstaigai;
- (c) posistemio ir (arba) saugos komponento techniniai dokumentai pagal IX priedą;
- (d) tipinis numatomo posistemio ar saugos komponento pavyzdys arba informacija apie vietą, kurioje būtų galima atlikti jo tyrimą. Paskelbtoji įstaiga gali prašyti kitų pavyzdžių, reikalingų bandymo programai įgyvendinti.

4. Paskelbtoji įstaiga:

4.1. patikrina techninius dokumentus ir patvirtinamuosius duomenis, siekdama įvertinti posistemio ar saugos komponento techninio projekto atitiktį;

4.2. patikrina, ar pavyzdys (-džiai) pagamintas (-i) pagal techninius dokumentus, ir nustato, kurie elementai suprojektuoti pagal taikytinas atitinkamų darniųjų standartų ir techninių specifikacijų nuostatas, o kurie suprojektuoti netaikant atitinkamų tų standartų nuostatų;

4.3. jei gamintojas taikė atitinkamų darniųjų standartų specifikacijas, atlieka reikiamus tyrimus ir bandymus arba paveda juos atlikti, kad patikrintų, ar tos specifikacijos taikytos teisingai;

4.4. jei gamintojas pasirinko taikyti atitinkamuose darniuosiuose standartuose ir (arba) techninėse specifikacijose nustatytus sprendinius, atlieka reikiamus tyrimus ir bandymus arba paveda juos atlikti, kad patikrintų, ar tie sprendiniai taikyti teisingai;

4.5. jei susijusiuose darniuosiuose standartuose ir (arba) techninėse specifikacijose nustatyti sprendiniai nebuvo taikomi, atlieka reikiamus tyrimus ir bandymus arba paveda juos atlikti, kad patikrintų, ar gamintojo pasirinkti sprendiniai atitinka esminius šio reglamento reikalavimus;

4.6. susitaria su gamintoju dėl vietos, kur bus atliekami tyrimai ir bandymai.

5. Paskelbtoji įstaiga parengia vertinimo ataskaitą, kurioje nurodo pagal 1.4 punktą atliktus veiksmus ir jų rezultatus. Paskelbtoji įstaiga, nepažeisdama prievolių, kurias turi skelbiančiųjų institucijų atžvilgiu, visą tos ataskaitos turinį arba jo dalį paskelbia tik gavusi gamintojo sutikimą.

6. Jei tipas atitinka šio reglamento reikalavimus, paskelbtoji įstaiga išduoda gamintojui ES tipo tyrimo sertifikatą. Sertifikate nurodomas gamintojo pavadinimas ir adresas, tyrimo

išvados, bet kokios sertifikato galiojimo sąlygos, duomenys, reikalingi patvirtintam tipui (posistemiiui ar saugos komponentui) identifikuoti, ir, jei taikytina, jo veikimo aprašymas. Prie sertifikato gali būti pridemas vienas ar daugiau priedų.

Sertifikate ir jo prieduose pateikiama visa reikiama informacija, kuria remiantis būtų galima įvertinti pagamintų posistemiių ar saugos komponentų atitiktį ištirtam tipui ir atlikti veikimo patikrinimą.

Sertifikatas galioja ne ilgiau kaip trisdešimt metų nuo išdavimo dienos. Jei tipas neatitinka taikytinų šio reglamento reikalavimų, paskelbtoji įstaiga atsisako išduoti ES tipo tyrimo sertifikatą ir apie tai praneša pareiškėjui, nurodydama išsamias tokio atsisakymo priežastis.

7. Paskelbtoji įstaiga seka visuotinai pripažįstamas mokslo ir technikos naujoves, kurios rodo, kad patvirtintas tipas gali nebeatitikti taikytinų šio reglamento reikalavimų, ir sprendžia, ar dėl tokių pokyčių būtina atlikti papildomus tyrimus. Jei tyrimai reikalingi, paskelbtoji įstaiga apie tai praneša gamintojui.

Gamintojas paskelbtajai įstaigai, saugančiai su ES tipo tyrimo sertifikatu susijusius techninius dokumentus, praneša apie bet kokius patvirtinto tipo pakeitimus, kurie gali turėti įtakos posistemio ar saugos komponento atitikčiai esminiams šio reglamento reikalavimams arba sertifikato galiojimo sąlygoms.

Paskelbtoji įstaiga nagrinėja pakeitimus ir praneša gamintojui, ar ES tipo tyrimo sertifikatas tebegalioja, ar reikia atlikti tolesnius tyrimus, patikras arba bandymus. Atitinkamai paskelbtoji įstaiga išduoda ES tipo tyrimo sertifikato papildymą arba prašo pateikti naują ES tipo tyrimo paraišką.

8. Kiekviena paskelbtoji įstaiga praneša ją paskelbusioms institucijoms ir kitoms paskelbtosioms įstaigoms apie jos išduotus ES tipo tyrimo sertifikatus ir (arba) jų papildymus.

Paskelbtoji įstaiga, kuri atsisako išduoti ar panaikina, sustabdo ar kitaip apriboja ES tipo tyrimo sertifikatą, privalo apie tai pranešti ją paskelbusioms valdžios institucijoms ir kitoms paskelbtosioms įstaigoms ir nurodyti tokio sprendimo priežastis.

Komisija, valstybės narės ir kitos paskelbtosios įstaigos turi teisę pateikusios prašymą gauti ES tipo tyrimo sertifikatų ir (arba) jų papildymų kopijas. Komisija ir valstybės narės turi teisę pateikusios prašymą gauti techninių dokumentų kopijas ir paskelbtosios įstaigos atliktų tyrimų rezultatus. Paskelbtoji įstaiga saugo ES tipo tyrimo sertifikato, jo priedų ir papildymų kopijas, taip pat techninę bylą su gamintojo pateiktais dokumentais iki sertifikato galiojimo pabaigos.

9. Gamintojas saugo ES tipo tyrimo sertifikato, jo priedų bei papildymų kopijas ir techninius dokumentus 30 metų po posistemio ar saugos komponento pateikimo rinkai, kad nacionalinės institucijos galėtų juos patikrinti.

10. 7 ir 9 punktuose nustatytas gamintojo prievolės jo vardu ir jo atsakomybe gali vykdyti jo įgaliotasis atstovas, jeigu šios prievolės nurodytos įgaliojime.

V PRIEDAS

POSISTEMIŲ IR SAUGOS KOMPONENTŲ ATITIKTIES VERTINIMO PROCEDŪROS. D MODULIS. GAMYBOS PROCESO KOKYBĖS UŽTIKRINIMU PAGRĮSTA ATITIKTIS TIPUI

1. Gamybos proceso kokybės užtikrinimu pagrįsta atitiktis tipui yra atitikties vertinimo procedūros dalis, kurią taikydamas gamintojas įvykdo 2.2 ir 2.5 punktuose nustatytas prievolės ir, prisiimdamas visą atsakomybę, užtikrina ir patvirtina, kad atitinkami posistemii

ar saugos komponentai atitinka ES tipo tyrimo sertifikate aprašytą tipą ir jiems taikomus šio reglamento reikalavimus.

2. Gamyba

Gamintojas taiko patvirtintą kokybės sistemą, apimančią atitinkamų posistemų ar saugos komponentų gamybą, gatavų gaminių tikrinimą ir bandymą, kaip nurodyta 2.3 punkte, ir yra prižiūrimas, kaip nurodyta 2.4 punkte.

3. Kokybės sistema

3.1. Gamintojas pasirinktai paskelbtajai įstaigai pateikia paraišką įvertinti jo kokybės sistemą.

Su paraiška pateikiama ši informacija ir dokumentai:

- (a) gamintojo pavadinimas ir adresas bei, jei paraišką pateikia jo įgaliotasis atstovas, atstovo pavadinimas ir adresas;
- (b) rašytinis pareiškimas, kad ta pati paraiška nebuvo pateikta jokiai kitai paskelbtajai įstaigai;
- (c) visa susijusi informacija apie posistemius ar saugos komponentus, patvirtintus pagal B modulį;
- (d) su kokybės sistema susiję dokumentai;
- (e) patvirtinto tipo techniniai dokumentai ir ES tipo tyrimo sertifikato (-ų) kopija;
- (f) išsami informacija apie patalpas, kurioje gaminamas posistemis ar saugos komponentas.

3.2. Kokybės sistema užtikrinama posistemų ar saugos komponentų atitikties ES tipo tyrimo sertifikate aprašytam (-iems) tipui (-ams) ir jiems taikomiems šio reglamento reikalavimams.

Visi gamintojo priimti kokybės sistemos elementai, reikalavimai ir nuostatos sistemingai ir metodiškai įforminami rašytinių veiklos strategijų, procedūrų ir instrukcijų forma. Kokybės sistemos dokumentai parengiami taip, kad jais remiantis būtų galima vienodai aiškinti kokybės programas, planus, instrukcijas ir įrašus.

Juose visų pirma tinkamai aprašoma:

- (a) kokybės tikslai ir organizacinė struktūra, vadovaujančio personalo pareigos ir įgaliojimai, susiję su gaminių kokybe;
- (b) atitinkami gamybos, kokybės kontrolės ir kokybės užtikrinimo metodai, procesai ir sistemingi veiksmai, kurie bus naudojami;
- (c) tyrimai ir bandymai, kurie bus atliekami prieš gamybą, gamybos metu ir po jos, ir jų atlikimo dažnumas;
- (d) kokybės įrašai, t. y. patikrinimų ataskaitos, bandymų ir kalibravimo duomenys, atitinkamo personalo kvalifikacijos ataskaitos ir t. t.;
- (e) priemonės, skirtos stebėti, ar užtikrinama reikiama gaminių kokybė ir ar veiksmingai veikia kokybės sistema.

3.3. Paskelbtoji įstaiga vertina kokybės sistemą ir nustato, ar ji atitinka 3.2 punkte nurodytus reikalavimus.

Ji daro prielaidą, kad tuos reikalavimus atitinka tie kokybės sistemos elementai, kurie atitinka reikiamas susijusį darnųjį standartą ir (arba) technines specifikacijas įgyvendinančio nacionalinio standarto specifikacijas.

Atliekant auditą surengiamas vertinimo vizitas patalpose, kuriose gaminami, tikrinami ir bandomi posistemiai ar saugos komponentai.

Be patirties kokybės valdymo sistemų srityje, audito grupėje turi būti bent vienas narys, turintis patirties lynų kelio įrenginių vertinimo srityje ir išmanantis atitinkamų posistemių ar saugos komponentų technologiją, taip pat audito grupė turi žinoti taikytinus šio reglamento reikalavimus. Atliekant auditą surengiamas vertinimo vizitas gamintojo patalpose. Audito grupė peržiūri 3.1 punkto e papunktyje nurodytus techninius dokumentus, kad patikrintų gamintojo gebėjimą identifikuoti taikytinus šio reglamento reikalavimus ir atlikti reikiamus tyrimus, kad užtikrintų posistemių ar saugos komponentų atitiktį tiems reikalavimams.

Apie sprendimą pranešama gamintojui. Pranešime pateikiamos audito išvados ir motyvuotas sprendimas dėl vertinimo.

3.4. Gamintojas įsipareigoja vykdyti su patvirtinta kokybės sistema susijusias prievoles ir užtikrinti, kad sistema toliau veiktų tinkamai ir efektyviai.

3.5. Gamintojas praneša kokybės sistemą patvirtinusiai paskelbtajai įstaigai apie bet kokius numatomus kokybės sistemos pakeitimus.

Paskelbtoji įstaiga įvertina siūlomus pakeitimus ir nusprendžia, ar pakeista kokybės sistema toliau atitiks 3.2 punkte nurodytus reikalavimus, ar šią sistemą reikia įvertinti iš naujo.

Apie vertinimo rezultatą pranešama gamintojui. Jei nusprendžiama sistemą įvertinti iš naujo, apie šį sprendimą pranešama gamintojui. Pranešime pateikiamos tyrimo išvados ir motyvuotas sprendimas dėl įvertinimo.

4. Paskelbtosios įstaigos vykdoma priežiūra

4.1. Priežiūros tikslas yra užtikrinti, kad gamintojas deramai vykdytų prievoles, susijusias su patvirtinta kokybės sistema.

4.2. Gamintojas leidžia paskelbtajai įstaigai patekti į gamybos, tikrinimo, bandymų bei sandėliavimo vietas ir jas įvertinti, taip pat suteikia jai visą būtiną informaciją, visų pirma:

- (a) kokybės sistemos dokumentus;
- (b) kokybės įrašus, t. y. patikrinimų ataskaitas, bandymų ir kalibravimo duomenis, atitinkamo personalo kvalifikacijos ataskaitas ir t. t.

4.3. Paskelbtoji įstaiga periodiškai, bent kartą per dvejus metus, atlieka auditą, kad įsitikintų, jog gamintojas turi ir taiko kokybės sistemą, ir pateikia audito ataskaitą gamintojui.

4.4. Be to, paskelbtoji įstaiga gali iš anksto nepranešusi atvykti pas gamintoją. Tokių apsilankymų metu paskelbtoji įstaiga prireikus gali atlikti gaminių bandymus arba pavesti juos atlikti, kad patikrintų, ar kokybės sistema veikia tinkamai. Paskelbtoji įstaiga pateikia gamintojui savo apsilankymo ataskaitą ir, jeigu buvo atlikti bandymai, bandymų ataskaitą.

5. Žymėjimas CE ženklu ir ES atitikties deklaracija

5.1. Kiekvieną atskirą posistemį ar saugos komponentą, atitinkantį ES tipo tyrimo sertifikate aprašytą tipą ir taikytinus šio reglamento reikalavimus, gamintojas pažymi CE ženklu ir 3.1 punkte nurodytos paskelbtosios įstaigos atsakomybe jos identifikaciniu numeriu. Jei paskelbtoji įstaiga sutinka, gamintojas paskelbtosios įstaigos atsakomybe posistemius ar saugos komponentus gamybos proceso metu pažymi tos įstaigos identifikaciniu numeriu.

5.2. Gamintojas parengia rašytinę kiekvieno posistemo ar saugos komponento ES atitikties deklaraciją ir saugo ją 30 metų po posistemo ar saugos komponento pateikimo rinkai dienos, kad nacionalinės institucijos galėtų ją patikrinti. ES atitikties deklaracijoje nurodomas posistemo ar saugos komponento modelis, kuriam ji buvo parengta.

Atitinkamoms institucijoms paprašius, joms pateikiama ES atitikties deklaracijos kopija.

6. Gamintojas 30 metų po paskutinio posistemo ar saugos komponento pateikimo rinkai saugo šiuos dokumentus, kad nacionalinės institucijos galėtų juos patikrinti:

- (a) 3.1 punkte nurodytus dokumentus;
- (b) 3.5 punkte nurodytus patvirtintus pakeitimus;
- (c) paskelbtosios įstaigos sprendimus ir ataskaitas, nurodytus 3.5, 4.3 ir 4.4 punktuose.

7. Kiekviena paskelbtoji įstaiga praneša ją paskelbusioms institucijoms apie panaikintus kokybės sistemos patvirtinimus, ir periodiškai arba gavusi prašymą pateikia ją paskelbusioms institucijoms su kokybės sistemos vertinimais susijusią informaciją.

Kiekviena paskelbtoji įstaiga praneša kitoms paskelbtosioms įstaigoms apie atsisakytus išduoti, sustabdyto galiojimo, panaikintus ar kitaip apriboto galiojimo kokybės sistemos patvirtinimus ir nurodo tokio sprendimo priežastis.

8. Įgaliotasis atstovas

3.1, 3.5, 5 ir 6 punktuose nustatytas gamintojo prievolės jo vardu ir atsakomybe gali vykdyti jo įgaliotasis atstovas, jeigu tos prievolės nurodytos įgaliojime.

VI PRIEDAS

POSISTEMIŲ IR SAUGOS KOMPONENTŲ ATITIKTIES VERTINIMO PROCEDŪROS. F MODULIS. POSISTEMIO AR SAUGOS KOMPONENTO PATIKRA PAGRĮSTA ATITIKTIS TIPUI

1. Posistemo ar saugos komponento patikra pagrįsta atitiktis tipui yra atitikties vertinimo procedūros dalis, kurią taikydamas gamintojas įvykdo 3.2, 3.5.1 ir 3.6 punktuose nustatytas prievolės ir, prisiimdamas visą atsakomybę, užtikrina ir patvirtina, kad atitinkami posistemiai ar saugos komponentai, kuriems taikytos 3.3 punkto nuostatos, atitinka ES tipo tyrimo sertifikate aprašytą tipą ir šio reglamento reikalavimus.

2. Gamyba

Gamintojas imasi visų būtinų priemonių, kad vykdant gamybos procesą ir jo stebėseną būtų užtikrinta pagamintų posistemių ar saugos komponentų atitiktis ES tipo tyrimo sertifikate aprašytam patvirtintam tipui ir šio reglamento reikalavimams.

3. Patikra

3.1. Gamintojas pasirinktai paskelbtajai įstaigai pateikia paraišką patikrinti posistemį ar saugos komponentą.

Su paraiška pateikiama ši informacija ir dokumentai:

- (a) gamintojo pavadinimas ir adresas bei, jei paraišką pateikia jo įgaliotasis atstovas, atstovo pavadinimas ir adresas;
- (b) rašytinis pareiškimas, kad ta pati paraiška nebuvo pateikta jokiai kitai paskelbtajai įstaigai;
- (c) visa susijusi informacija apie posistemius ar saugos komponentus, patvirtintus pagal B modulį;
- (d) patvirtinto tipo techniniai dokumentai ir ES tipo tyrimo sertifikato (-ų) kopija;
- (e) išsami informacija apie patalpas, kuriose galima atlikti posistemo ar saugos komponento tyrimą (ir kuriose jis gaminamas).

3.2 Paskelbtoji įstaiga atlieka arba paveda atlikti atitinkamus tyrimus ir bandymus, kuriais tikrinama posistemių ar saugos komponentų atitiktis ES tipo tyrimo sertifikate aprašytam patvirtintam tipui ir atitinkamiems šio reglamento reikalavimams.

Tyrimai ir bandymai, kuriais nustatoma posistemių ar saugos komponentų atitiktis atitinkamiems reikalavimams, gamintojui pasirinkus atliekami tiriant ir bandant kiekvieną posistemį ar saugos komponentą, kaip nurodyta 4 punkte, arba tiriant ir bandant posistemius ar saugos komponentus remiantis statistikos principais, kaip nurodyta 5 punkte.

4. Atitikties patikra tiriant ir bandant kiekvieną posistemį ar saugos komponentą

4.1. Kiekvienas posistemis ar saugos komponentas atskirai tiriamas ir atliekami reikiami jo bandymai, nurodyti atitinkamame (-uose) darniajame (-iuosiuose) standarte (-uose), arba lygiaverčiai bandymai, kad būtų patikrinta jo atitiktis ES tipo tyrimo sertifikate aprašytam patvirtintam tipui ir atitinkamiems šio reglamento reikalavimams.

Jei tokio darniojo standarto nėra, dėl būtinų atlikti bandymų sprendžia atitinkama paskelbtoji įstaiga.

4.2. Paskelbtoji įstaiga išduoda atliktų tyrimų ir bandymų atitikties sertifikatą ir prie kiekvieno patvirtinto posistemo ar saugos komponento pritvirtina jo identifikavimo numerį arba, prisiimdama atsakomybę, paveda tai padaryti.

Gamintojas saugo atitikties sertifikatus 30 metų po posistemo ar saugos komponento pateikimo rinkai, kad nacionalinės institucijos galėtų juos patikrinti.

5. Statistinė atitikties patikra

5.1. Gamintojas pateikia savo posistemius ar saugos komponentus vienuose partijomis ir imasi visų reikiamų priemonių, kad gamybos procesu ir jo stebėseną būtų užtikrintas kiekvienos pagamintos partijos vienodumas.

5.2. Imama kiekvienos partijos atsitiktinė imtis pagal šio reglamento reikalavimus. Siekiant nustatyti posistemių ar saugos komponentų atitiktį ES tipo tyrimo sertifikate aprašytam patvirtintam tipui ir taikytiniems šio reglamento reikalavimams ir nustatyti, ar partija priimama, ar atmetama, kiekvienas imties posistemis ar saugos komponentas ištiriamas atskirai ir atliekami jo atitinkami bandymai, nustatyti atitinkamuose darniuosiuose standartuose ir (arba) techninėse specifikacijose, arba lygiaverčiai bandymai. Jei tokio darniojo standarto nėra, dėl būtinų atlikti bandymų sprendžia atitinkama paskelbtoji įstaiga.

5.3. Jei partija priimama, visi partijos posistemiai ar saugos komponentai laikomi patvirtintais, išskyrus tuos imties posistemius ar saugos komponentus, kurie neatitiko bandymų reikalavimų.

Paskelbtoji įstaiga išduoda atliktų tyrimų ir bandymų atitikties sertifikatą ir prie kiekvieno patvirtinto posistemo ar saugos komponento pritvirtina jo identifikavimo numerį arba, prisiimdama atsakomybę, paveda tai padaryti.

Gamintojas saugo atitikties sertifikatus 30 metų po posistemo ar saugos komponento pateikimo rinkai, kad nacionalinės institucijos galėtų juos patikrinti.

5.4. Jei partija atmetama, paskelbtoji įstaiga ar kompetentinga institucija imasi reikiamų priemonių neleisti tą partiją pateikti rinkai. Jei partijos atmetamos dažnai, paskelbtoji įstaiga gali sustabdyti statistinę patikrą ir imtis reikiamų priemonių.

6. Žymėjimas CE ženklu ir ES atitikties deklaracija

6.1. Kiekvieną atskirą posistemį ar saugos komponentą, atitinkantį ES tipo tyrimo sertifikate aprašytą patvirtintą tipą ir taikytinus šio reglamento reikalavimus, gamintojas pažymi CE ženklu ir 3 punkte nurodytos paskelbtosios įstaigos atsakomybe jos identifikaciniu numeriu.

6.2. Gamintojas parengia rašytinę kiekvieno posistemio ar saugos komponento ES atitikties deklaraciją ir saugo ją 30 metų po posistemio ar saugos komponento pateikimo rinkai dienos, kad nacionalinės institucijos galėtų ją patikrinti. ES atitikties deklaracijoje nurodomas posistemis ar saugos komponentas, kuriam ji buvo parengta.

Atitinkamoms institucijoms paprašius, joms pateikiama ES atitikties deklaracijos kopija.

Paprašius pateikiama ES atitikties deklaracijos kopija.

Jei 3 punkte nurodyta paskelbtoji įstaiga sutinka, gamintojas paskelbtosios įstaigos atsakomybe posistemius ar saugos komponentus taip pat gali pažymėti jos identifikaciniu numeriu.

7. Jei paskelbtoji įstaiga sutinka, gamintojas paskelbtosios įstaigos atsakomybe posistemius ar saugos komponentus gamybos proceso metu pažymi tos įstaigos identifikaciniu numeriu.

8. Įgaliotasis atstovas

2 ir 5.1 punktuose išvardytas gamintojo prievoles jo vardu ir atsakomybe gali vykdyti jo įgaliotasis atstovas, jeigu tos prievoles nurodytos įgaliojime.

VII PRIEDAS

POSISTEMIŲ IR SAUGOS KOMPONENTŲ ATITIKTIES VERTINIMO PROCEDŪROS. G MODULIS. VIENETO PATIKRA PAGRĮSTA ATITIKTIS

1. Vieneto patikra grindžiama atitiktis yra atitikties vertinimo procedūra, kurią taikydamas gamintojas įvykdo 4.2, 4.3 ir 4.5 punktuose nustatytas prievoles ir, prisiimdamas visą atsakomybę, užtikrina ir patvirtina, kad atitinkamas posistemis ar saugos komponentas, kuriam taikytos 4.4 punkto nuostatos, atitinka šio reglamento reikalavimus.

2. Gamyba

Gamintojas imasi visų būtinų priemonių, kad projektavimo ir gamybos procesu ir jo stebėseną būtų užtikrinta pagaminto posistemio ar saugos komponento atitiktis taikytiniams šio reglamento reikalavimams.

3. Patikra

3.1. Gamintojas pasirinktai paskelbtajai įstaigai pateikia paraišką patikrinti posistemio ar saugos komponento vieneta.

Su paraiška pateikiama ši informacija ir dokumentai:

- (a) gamintojo pavadinimas ir adresas bei, jei paraišką pateikia jo įgaliotasis atstovas, atstovo pavadinimas ir adresas;
- (b) rašytinis pareiškimas, kad ta pati paraiška nebuvo pateikta jokiai kitai paskelbtajai įstaigai;
- (c) posistemio arba saugos komponento techniniai dokumentai pagal IX priedą;
- (d) išsami informacija apie patalpas, kuriose galima atlikti posistemio ar saugos komponento tyrimą (ir kuriose jis gaminamas).

3.2 Paskelbtoji įstaiga ištiria posistemio ar saugos komponento techninius dokumentus ir atlieka arba paveda atlikti atitinkamus tyrimus ir bandymus, nustatytus atitinkamuose

darniuosiuose standartuose ir (arba) techninėse specifikacijose, arba lygiaverčius bandymus, kuriais tikrinama posistemių ar saugos komponentų atitiktis taikytiniams šio reglamento reikalavimams. Jei nėra darniojo standarto ir (arba) techninės specifikacijos, dėl būtinų atlikti bandymų sprendžia atitinkama paskelbtoji įstaiga.

Paskelbtoji įstaiga išduoda atliktų tyrimų ir bandymų atitikties sertifikatą, ir prie patvirtinto posistemio ar saugos komponento pritvirtina jo identifikavimo numerį arba, prisiimdama atsakomybę, paveda tai padaryti.

Jei paskelbtoji įstaiga atsisako išduoti atitikties sertifikatą, ji išsamiai nurodo atsisakymo priežastis ir nurodo, kokių taisomųjų priemonių reikia imtis.

Dėl pakartotinės atitinkamo posistemio ar saugos komponento vieneto patikros gamintojas kreipiasi į tą pačią paskelbtąją įstaigą.

Gavusi prašymą paskelbtoji įstaiga Komisijai ir valstybėms narėms pateikia atitikties sertifikato kopiją.

Gamintojas saugo techninius dokumentus ir atitikties sertifikato kopiją 30 metų po posistemio ar saugos komponento pateikimo rinkai, kad nacionalinės institucijos galėtų juos patikrinti.

4. Žymėjimas CE ženklu ir ES atitikties deklaracija

4.1. Kiekvieną posistemį ar saugos komponentą, atitinkantį taikytinus šio reglamento reikalavimus, gamintojas pažymi CE ženklu ir 4 punkte nurodytos paskelbtosios įstaigos atsakomybe jos identifikaciniu numeriu.

4.2. Gamintojas parengia rašytinę ES atitikties deklaraciją ir saugo ją 30 metų po posistemio ar saugos komponento pateikimo rinkai, kad nacionalinės institucijos galėtų ją patikrinti. ES atitikties deklaracijoje nurodomas posistemis ar saugos komponentas, kuriam ji buvo parengta.

Atitinkamoms valdžios institucijoms paprašius, joms pateikiama ES atitikties deklaracijos kopija.

5. Įgaliotasis atstovas

3.1 ir 4 punktuose nustatytas gamintojo prievolės jo vardu ir atsakomybe gali vykdyti jo įgaliotasis atstovas, jeigu tos prievolės nurodytos įgaliojime.

VIII PRIEDAS

POSISTEMIŲ IR SAUGOS KOMPONENTŲ ATITIKTIES VERTINIMO PROCEDŪROS. H MODULIS. VISIŠKU KOKYBĖS UŽTIKRINIMU PAGRĮSTA ATITIKTIS

1. Visišku kokybės užtikrinimu pagrįsta atitiktis yra atitikties vertinimo procedūra, kurią taikydamas gamintojas įvykdo 2 ir 5 punktuose nustatytas pareigas ir, prisiimdamas visą atsakomybę, užtikrina ir patvirtina, kad atitinkami posistemiai ar saugos komponentai atitinka šio reglamento reikalavimus.

2. Gamyba

Gamintojas taiko patvirtintą kokybės sistemą, apimančią posistemių ar saugos komponentų projektavimą, gamybą, galutinį tikrinimą ir bandymą, kaip nurodyta 3 punkte, ir yra prižiūrimas, kaip nurodyta 4 punkte.

3. Kokybės sistema

3.1. Gamintojas pasirinktai paskelbtajai įstaigai pateikia paraišką įvertinti jo atitinkamų posistemių ar saugos komponentų kokybės sistemą.

Su paraiška pateikiama ši informacija ir dokumentai:

- (a) gamintojo pavadinimas ir adresas bei, jei paraišką pateikia jo įgaliotasis atstovas, atstovo pavadinimas ir adresas;
- (b) visa reikalinga informacija apie posistemius ar saugos komponentus, kurie bus gaminami;
- (c) kiekvienos kategorijos posistemo arba saugos komponento, kuris bus gaminamas, tipo techniniai dokumentai pagal IX priedą;
- (d) su kokybės sistema susiję dokumentai;
- (e) išsami informacija apie patalpas, kuriose posistemiai ar saugos komponentai projektuojami, gaminami, tikrinami ir bandomi;
- (f) rašytinis pareiškimas, kad ta pati paraiška nebuvo pateikta jokiai kitai paskelbtajai įstaigai.

3.2. Kokybės sistema užtikrinama posistemo arba saugos komponento atitiktis jam taikomiems šio reglamento reikalavimams.

Visi gamintojo priimti kokybės sistemos elementai, reikalavimai ir nuostatos sistemingai ir metodiškai įforminami rašytinių veiklos strategijų, procedūrų ir instrukcijų forma. Kokybės sistemos dokumentai parengiami taip, kad jais remiantis būtų galima vienodai aiškinti kokybės programas, planus, instrukcijas ir įrašus.

Juose visų pirma tinkamai aprašoma:

- (a) kokybės tikslai ir valdymo organizacinė struktūra, administracijos prievolės ir įgaliojimai dėl posistemių ir saugos komponentų projektavimo ir kokybės;
- (b) techninės projekto specifikacijos, įskaitant standartus, kurie bus taikomi, ir, kai bus taikomi ne visi susiję darnieji standartai, priemonės, kuriomis bus siekiama užtikrinti, kad būtų įvykdyti šio reglamento esminiai reikalavimai;
- (c) projektavimo priežiūros ir projektavimo tikrinimo būdai, procesai ir reguliarūs veiksmai, kurių bus imtasi projektuojant posistemius ar saugos komponentus;
- (d) atitinkami gamybos, kokybės kontrolės ir kokybės užtikrinimo metodai, procesai ir sistemingi veiksmai, kurie bus naudojami;
- (e) tyrimai ir bandymai, kurie bus atliekami prieš gamybą, gamybos metu ir po jos, ir kaip dažnai jie bus atliekami;
- (f) kokybės įrašai, t. y. patikrinimų ataskaitos, bandymų ir kalibravimo duomenys, atitinkamo personalo kvalifikacijos ataskaitos ir t. t.;
- (g) priemonės, skirtos stebėti, ar užtikrinama reikiama projekto ir gaminio kokybė ir ar veiksmingai veikia kokybės sistema.

3.3. Paskelbtoji įstaiga vertina kokybės sistemą ir nustato, ar ji atitinka 3.2 punkte nurodytus reikalavimus. Ji daro prielaidą, kad tuos reikalavimus atitinka tie kokybės sistemos elementai, kurie atitinka reikiamas susijusių darnųjų standartų ir (arba) techninę specifikaciją įgyvendinančio nacionalinio standarto specifikacijas.

Atliekant auditą surengiamas vertinimo vizitas patalpose, kuriose projektuojami, gaminami, tikrinami ir bandomi posistemiai ar saugos komponentai.

Be patirties kokybės valdymo sistemų srityje, audito grupėje turi būti bent vienas narys, turintis patirties lynų kelio įrenginių vertinimo srityje ir išmanantis atitinkamų posistemų ar saugos komponentų technologiją, taip pat audito grupė turi žinoti taikytinus šio reglamento reikalavimus.

Audito grupė peržiūri 3.1 punkte nurodytus techninius dokumentus, kad patikrintų gamintojo gebėjimą identifikuoti taikytinus šio reglamento reikalavimus ir atlikti reikiamus tyrimus, kad užtikrintų posistemų ar saugos komponentų atitikimą tiems reikalavimams.

Paskelbtoji įstaiga praneša apie savo sprendimą gamintojui ar jo įgaliotajam atstovui. Pranešime pateikiamos audito išvados ir motyvuotas sprendimas dėl vertinimo.

3.4. Gamintojas įsipareigoja vykdyti su patvirtinta kokybės sistema susijusias pareigas ir užtikrinti, kad sistema toliau veiktų tinkamai ir efektyviai.

3.5 Gamintojas praneša kokybės sistemą patvirtinusiai paskelbtajai įstaigai apie bet kokius numatomus kokybės sistemos pakeitimus.

Paskelbtoji įstaiga įvertina siūlomus pakeitimus ir nusprendžia, ar pakeista kokybės sistema toliau atitiks 3.2 punkte nurodytus reikalavimus, ar šią sistemą reikia įvertinti iš naujo.

Apie vertinimo rezultatą pranešama gamintojui. Jei nusprendžiama sistemą įvertinti iš naujo, apie šį sprendimą pranešama gamintojui. Pranešime pateikiamos vertinimo išvados ir motyvuotas sprendimas dėl vertinimo.

4. Paskelbtosios įstaigos vykdoma priežiūra

4.1. Priežiūros tikslas yra užtikrinti, kad gamintojas deramai vykdytų pareigas, susijusias su patvirtinta kokybės sistema.

4.2. Gamintojas leidžia paskelbtajai įstaigai patekti į projektavimo, gamybos, tikrinimo, bandymų bei sandėliavimo vietas ir jas įvertinti, taip pat suteikia jai visą būtiną informaciją, visų pirma:

- (a) kokybės sistemos dokumentus;
- (b) projektavimui skirtose kokybės sistemos dalyje numatytus kokybės įrašus, pvz., tyrimų, skaičiavimų, bandymų ir kt. rezultatus;
- (c) gamybai skirtose kokybės sistemos dalyje numatytus kokybės įrašus, pvz., patikrinimų ataskaitas, bandymų ir kalibravimo duomenis, susijusio personalo kvalifikacijos ataskaitas ir t. t.

4.3. Paskelbtoji įstaiga periodiškai atlieka auditą, kad įsitikintų, jog gamintojas turi ir taiko kokybės sistemą, ir pateikia audito ataskaitą gamintojui. Audito periodiškumas nustatomas taip, kad išsamus pakartotinis įvertinimas būtų atliekamas kas trejus metus.

4.4. Be to, paskelbtoji įstaiga gali iš anksto nepranešusi atvykti pas gamintoją.

Tokių apsilankymų metu paskelbtoji įstaiga prireikus gali atlikti gaminių bandymus arba pavesti juos atlikti, kad patikrintų, ar kokybės sistema veikia tinkamai. Paskelbtoji įstaiga pateikia gamintojui savo apsilankymo ataskaitą ir, jeigu buvo atlikti bandymai, bandymų ataskaitą.

5. Žymėjimas CE ženklu ir ES atitikties deklaracija

5.1. Kiekvieną atskirą posistemį ar saugos komponentą, atitinkantį ES tipo tyrimo sertifikate aprašytą tipą ir taikytinus šio reglamento reikalavimus, gamintojas pažymi CE ženklu ir 3.1 punkte nurodytos paskelbtosios įstaigos atsakomybe jos identifikaciniu numeriu.

Jei paskelbtoji įstaiga sutinka, gamintojas paskelbtosios įstaigos atsakomybe posistemius ar saugos komponentus gamybos proceso metu pažymi tos įstaigos identifikaciniu numeriu.

5.2. Gamintojas parengia rašytinę kiekvieno posistemio ar saugos komponento ES atitikties deklaraciją ir saugo jos kopiją 30 metų po posistemio ar saugos komponento pateikimo rinkai dienos, kad nacionalinės institucijos galėtų ją patikrinti. ES atitikties deklaracijoje nurodomas posistemis ar saugos komponentas, kuriam ji buvo parengta.

Atitinkamoms institucijoms paprašius, joms pateikiama ES atitikties deklaracijos kopija.

6. Gamintojas 30 metų po paskutinio posistemio ar saugos komponento pateikimo rinkai saugo šiuos dokumentus, kad nacionalinės institucijos galėtų juos patikrinti:

- (a) 3.1 punkto c papunktyje nurodytus techninius dokumentus;
- (b) dokumentus, susijusius su 3.1 punkte nurodyta kokybės sistema;
- (c) dokumentus, susijusius su 3.5 punkte nurodytais patvirtintais pakeitimais;
- (d) paskelbtosios įstaigos sprendimus ir ataskaitas, nurodytus 3.3, 3.5, 4.3 ir 4.4 punktuose.

7. Kiekviena paskelbtoji įstaiga praneša ją paskelbusioms institucijoms apie išduotus arba panaikintus kokybės sistemos patvirtinimus ir periodiškai arba gavusi ją paskelbusių institucijų prašymą pateikia joms atsisakytų išduoti, laikinai sustabdytų arba kitaip apribotų galiojimo atžvilgiu kokybės sistemos patvirtinimų sąrašą.

Kiekviena paskelbtoji įstaiga praneša kitoms paskelbtosioms įstaigoms apie atsisakytus išduoti, laikinai sustabdytus arba panaikintus kokybės sistemos patvirtinimus, o gavusi prašymą – ir apie išduotus kokybės sistemos patvirtinimus.

8. Įgaliotasis atstovas

3.1, 3.5, 5 ir 6 punktuose nustatytas gamintojo prievolės jo vardu ir atsakomybe gali vykdyti jo įgaliotasis atstovas, jeigu tos prievolės nurodytos įgaliojime.

IX PRIEDAS

TECHNINIAI POSISTEMIŲ IR SAUGOS KOMPONENTŲ DOKUMENTAI

- (1) Techniniai dokumentai parengiami taip, kad jais remiantis būtų galima įvertinti posistemio ar saugos komponento atitiktį taikytiniams šio reglamento reikalavimams, prie jų taip pat pridedama tinkama rizikos analizė ir vertinimas. Techniniuose dokumentuose nurodomi taikytini reikalavimai, ir šie dokumentai, kiek reikia atitikties vertinimui, apima posistemio ar saugos komponento projektavimą, gamybą ir veikimą.
- (2) Techninius dokumentus sudaro bent šie dokumentai ir informacija:
 - (a) bendras posistemio ar saugos komponento aprašymas;
 - (b) projektavimo ir gamybos brėžiniai, sudedamųjų dalių, mazgų, grandinių ir kt. schemos, tiems brėžiniams ir schemoms bei posistemio ar saugos komponento veikimui suprasti būtini aprašymai bei paaiškinimai;
 - (c) visiškai arba iš dalies taikomų darnųjų standartų ir (arba) kitų techninių specifikacijų, kurių nuorodos paskelbtos *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*, sąrašas ir, jei tie standartai nebuvo taikomi, sprendinių, kuriais užtikrinama atitiktis šio reglamento esminiams reikalavimams, aprašymas.

Jeigu darnieji standartai taikyti iš dalies, techniniuose dokumentuose nurodomos taikytos dalys;

- (d) projekto tinkamumą patvirtinantys duomenys, įskaitant atliktų projektinių skaičiavimų, patikrinimų ar bandymų, kuriuos atliko ar pavedė atlikti gamintojas, rezultatus ir susijusias ataskaitas;
- (e) posistemo ar saugos komponento naudojimo instrukcijos kopija;
- (f) posistemių atveju, į posistemį įmontuotų saugos komponentų ES atitikties deklaracijos kopija.

X PRIEDAS

POSISTEMIŲ IR SAUGOS KOMPONENTŲ ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

- (1) Kartu su posistemių ar saugos komponentu pateikiama ES atitikties deklaracija. Ji parengiama ta pačia kalba ar kalbomis kaip ir II priedo 7.1.1 punkte nurodytos naudojimo instrukcijos.
- (2) ES atitikties deklaracijoje pateikiami šie duomenys:
 - (a) posistemo ir (arba) saugos komponento modelis (gaminio, partijos, tipo ar serijos numeris);
 - (b) gamintojo arba, jei taikoma, jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas;
 - (c) ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe;
 - (d) deklaracijos objektas (posistemo arba saugos komponento identifikaciniai duomenys, pagal kuriuos jį galima atsekti. Prireikus gali būti pateikiamas atvaizdas, kad būtų galima posistemį arba saugos komponentą identifikuoti):
 - posistemo arba saugos komponento aprašas (tipas ir kt.);
 - taikyta atitikties vertinimo procedūra;
 - atitikties vertinimą atlikusios paskelbtosios įstaigos pavadinimas ir adresas;
 - nuoroda į ES tipo tyrimo sertifikatą nurodant išsamius duomenis, įskaitant jo datą ir, jei taikoma, informaciją apie jo galiojimo trukmę ir sąlygas;
 - visos susijusios nuostatos, kurias turi atitikti komponentas ir, visų pirma, naudojimo sąlygos.
 - (e) Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus: (nuoroda į kitus taikomus Sąjungos teisės aktus);
 - (f) Susijusių taikytų darnųjų standartų nuorodos arba specifikacijų, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis, nuorodos;
 - (g) Paskelbtoji (-osios) įstaiga (-os) (pavadinimas, adresas, numeris) atliko (dalyvavimo procese aprašymas) ir išdavė sertifikatą (-us): ...
 - (h) - asmens, įgalioto pasirašyti gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo vardu, tapatybė.
 - (i) Papildoma informacija:

Už ką ir kieno vardu pasirašyta:

(išdavimo vieta ir data):

(vardas, pavardė, pareigos) (parašas)

XI PRIEDAS

<i>ATITIKTIES LENTELĖ</i>	
Direktyva 2000/9/EB	Šis reglamentas
—	1 straipsnis
1 straipsnio 1 dalis	2 straipsnio 1 dalis
1 straipsnio 2 dalis	3 straipsnio 1 dalis
1 straipsnio 3 dalis	3 straipsnio 7–9 dalys
1 straipsnio 4 dalies pirma ir antra pastraipos	—
1 straipsnio 4 dalies trečia pastraipa	8 straipsnio 3 dalis
1 straipsnio 5 dalis	3 straipsnio 1 dalis, 3–6 dalys
2 straipsnis	—
3 straipsnis	6 straipsnis
—	3 straipsnio 10–27 dalys
4 straipsnis	8 straipsnis
5 straipsnio 1 dalis	4 straipsnio 1 ir 2 dalys
5 straipsnio 2 dalis	3 straipsnis
6 straipsnis	7 straipsnis
7 straipsnis	— straipsnis
8 straipsnis	4 straipsnio 1 ir 2 dalys
9 straipsnis	4 straipsnio 1 ir 2 dalys
10 straipsnis	—
11 straipsnio 1 dalis	9 straipsnio 1 dalis
11 straipsnio 2 dalis	4 straipsnio 2 dalis
11 straipsnio 3 dalis	—

11 straipsnio 4 dalis	—
11 straipsnio 5 dalis	—
11 straipsnio 6 dalis	—
11 straipsnio 7 dalis	—
—	11 straipsnis
—	12 straipsnis
—	13 straipsnis
—	14 straipsnis
—	15 straipsnis
—	16 straipsnis
12 straipsnis	9 straipsnio 4 dalis
13 straipsnis	10 straipsnio 1 dalis
14 straipsnis	— straipsnis
15 straipsnis	10 straipsnio 2 dalis
16 straipsnis	—
—	17 straipsnis
—	18 straipsnis
—	19 straipsnis
—	20 straipsnis
—	21 straipsnis
—	22 straipsnis
—	23 straipsnis
—	24 straipsnis
—	25 straipsnis
—	26 straipsnis
—	27 straipsnis
—	28 straipsnis

—	29 straipsnis
—	30 straipsnis
—	31 straipsnis
—	32 straipsnis
—	33 straipsnis
—	34 straipsnis
—	35 straipsnis
—	36 straipsnis
—	37 straipsnis
—	38 straipsnis
17 straipsnis	39 straipsnis
18 straipsnis	—
19 straipsnis	—
20 straipsnis	—
21 straipsnis	—
22 straipsnis	—
23 straipsnis	—
—	40 straipsnis
—	41 straipsnis
—	42 straipsnis
—	43 straipsnis
I priedas	I priedas
II priedas	II priedas
III priedas	III priedas
IV priedas	IX priedas
V priedas	IV–VIII priedai
VI priedas	IX priedas

VII priedas	IV–VIII priedai
VIII priedas	—
IX priedas	—
—	X priedas